TABELLE DELLE TENSIONI
458 ==== Placea Schermo P.O. Polarizz.  ECH3 220 V 90 V 105 V 2,0 V WE19 220 V 90 V 2,0 V WE13 135 V = 2,0 V (WE13) 215 V 220 V 5,2 V 6X5 GT 2X 325 c.a. Corrente massima 52 ma
4 6 9 Placea Schermo F.O. Polarizz.  ECH4 220 V 77 V 112 V 1.9 V 1
566 Placea Schermo P.O. Polarizz.  ECH3 235 V 70 V 110 V 2,2 V EF9 235 V 90 V 2,2 V EBC3 120 V 4,5 V EL3 225 V 235 V 5,7 V WE54 2 X 340 V c.a. Correcte massima 53 mA
5 7 0 Placea Schermo P.O. Polarizz.  ECH4 222 V 60 V 110 V 2,2 V EF9 222 V 85 V 2,2 V EBC3 132 V = 4,8 V EL3 210 V 222 V 5,3 V 5Y3 GR 2 X 325 V c.a. Corrente massima 53 mA
5 7 1 Placea Schermo P.O. Polarizz.  ECH4 250 V 65 V 115 V 2,1 V EF9 230 V 97 V 2,1 V EBC3 125 V = 4,1 V EL6 245 V 260 V 7.6 V WE53 2 X 382 V c.a. Corrente massima 102 mA.

## PROCEDIMENTO DI TARATURA

- Allineare la MF a 465 kc/s tramite un'antenna fit timia costituita da un condensatore di 10.000 pF.
- Mettere in scala le emittenti a 1450 kc/s (segno A)
  regolando il compensatore dell'oscillatore, C42, ed
  a 550 kc/s (segno B) regolando il nucleo dell'oscil=
  latore LOM. Antenna: condensatore di 200 pF.
- Allineare il circuito d'entrata con quello d'oscillatore al segno A, regolando il compensatore Cp 31; e al segno B regolando il nucleo della bobina d'entrata LLW.
- A 7.5 Mc/s, segmo C, regolare il nucleo dell'oscillatore LOC, quindi quello d'entrata LIC.
- 5. a 17 Mo/s, segno D, regolare il compensatore Cp 28.
- 6. Tutte le operazioni vanno ripetute varie volte.

CONTROLLO DELLE TENSIONI					
Valvola	Placea	Schermo	P.0.	Catodo	
ECH4	250 ¥	65 ₹	115 7	2,15 V	
EF9	230 ₹	95 ₹	=	2,15 ₹	
EBC3	125 V	-	=	4,1 ₹	
wel4	245 ¥	260 <b>V</b>	=	7.5 V	
WE53	2× 382	V			
	mencine A	Lantzata	410 V	Inscite 260 V	

Tensione massima d'entrata 410 V, d'uscita 260 V Corrente anodica media: 100 mA.